

Klasse	Fach	Aufgabe	Abgabe
8 c	Gl	Bitte kontrolliere deine Lösungen von letzter Woche in den Lösungen der Dropbox! Bearbeite das Arbeitsblatt zum Merkantilismus a oder B zur Wahl (Angabe beachten!) Arbeitsblätter findest du in der Dropbox!	5.06..
8c	Pro.	Bearbeite den Auftrag „Projekt 3“ auf der Padletseite „Biodiversität“	12.06..
8a/c	Ch	Bitte kontrolliere deine Lösungen von letzter Woche in den Lösungen der Dropbox! Bearbeite das Arbeitsblatt „Oxidation-Lückentext als Merkblatt“	5.06.
9 c	Ch	<i>Bitte kontrolliere die Lösungen der Aufgaben der vorletzten Woche!</i> G- Kurs: Atome bilden Ionen _G-Kurs https://www.youtube.com/watch?v=4LAKxGIC8UQ Schau dir das Video zur „Oktettregel“ an! Erkläre mit eigenen Worten, wann man von einem Oktett bei Atomen spricht! Wie erreichen Atome dieses Oktett? Schreibe einen Merksatz, der die Oktettregel erklärt! https://www.youtube.com/watch?v=UL6UpMD82vw Schau dir jetzt die „Agentengeschichte“ zur Bildung von Natriumchlorid (Kochsalz) an. Bearbeite anschließend das Arbeitsblatt „Ionen_G-Kurs“ in der Dropbox E-Kurs: Aus Atomen werden Ionen E_Kurs https://www.youtube.com/watch?v=qydtzjwPypY und Chemiebuch S.233 und 234/Nr. 3 Bearbeite anschließend das Arbeitsblatt „Aus Atomen werden Ionen_E-Kurs“ in der Dropbox	5.06.
10 a	Ch	Kontrolliere zunächst die Ergebnisse aus vorletzter Woche. E- und G-Kurs: Schau dir zum Einstieg in unser neues Thema dieses Video genau an. https://www.youtube.com/watch?v=oE8GITHt5H0 Bearbeite anschließend der Ab „Alkoholische Gärung“ in der Dropbox Blickpunkt Chemie S. 383/384 zur Unterstützung! Aufgaben: Fragen zum Text . 384 a); b) und c E-Kurs: Aufgabe 2 zusätzlich!	5.06.
10 c	Bio	Kontrolliere zunächst die Aufgaben der vorletzten Woche! E- und G-Kurs: Schau dir dann das Video genau an und bearbeite anschließend das Arbeitsblatt! https://www.simplyscience.ch/welt-der-gene/articles/gene-sind-eiweiss-bauplaene.html?locale=de Arbeitsblatt: Vom Gen zum Eiweiß E-Kurs zusätzlich: Erlebnis Bio S. 312 Aufgabe 4	5.06.

Die bearbeiteten Aufgaben direkt an die neue Email Adresse

beate.dietz-eschenbrenner@friedrich-ebert-schule.de schicken!

Die Arbeitsblätter kannst du in der Dropbox herunterladen! Falls es nicht gelingt, bitte direkt anschreiben! <https://www.dropbox.com/sh/yvngifzfa0ibz43/AABZPLKjBVnbk8iQfXb2v0-wa?dl=0>